

Geschäftsbereich  
Polizeitechnik



HECKLER & KOCH GMBH OBERNDORF/NECKAR FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

## Pistolen

# P7M8/P7M13

Kaliber 9 mm x 19

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



Pistole P7M13

### Pistolen P7M8/P7M13

Die Pistolen P7M8 und P7M13 entsprechen in Aufbau und Funktion weitgehend der bekannten Pistole P7.

Die Pistole P7M8 hat ein Magazin für 8 Patronen und die Pistole P7M13 ein Magazin für 13 Patronen.

Die wesentlichen Unterschiede zur Pistole P7 sind:

- Beidseitig angebrachter Magazinhalter hinter dem Abzug. Damit kann der Magazinhalter von Rechts- oder Linksschützen mit der Schießhand ohne Umgreifen betätigt werden. Dies ermöglicht einen noch schnelleren Magazinwechsel.
- Kunststoffabdeckung im Abzugsbügel und am Abzug. Der Abzugsfinger des Schützen erhält keinen direkten Kontakt zu Metallteilen des Griffstückes oder des Abzuges und ist damit gegen Wärme- oder Kälteübertragung geschützt.
- Das Korn ist mit dem Verschuß verstiftet und das Visier mit dem Verschuß verschraubt. Dadurch wird erreicht, daß auch bei härtester Beanspruchung der Waffe keine oder nur minimale Dejustierung erfolgen kann.
- Schlagbolzendemontage und Montage erfolgt ohne Sonderwerkzeug.

Alle wesentlichen Merkmale der P7-Pistolen gelten auch für die Pistolen P7M8 und P7M13.

- Gasgebremster Masseverschluß
- Feststehendes Polygonrohr
- Vorzügliche Handlage
- Kompakt und glattflächig
- Hervorragend geeignet für verdeckte Trageweise
- Schnelle Zielerfassung durch niedrigliegende Visierlinie
- Hohe Lebensdauer und Robustheit
- Hohe Treffsicherheit durch gleiches Abzugsgewicht bei allen Schüssen
- Vollkommen identische Handhabung für Rechts- und Linksschützen
- Griffspanner-System

Beim Eindrücken des Spanngriffes wird der Schlagbolzen gespannt. Es ist jedoch nicht notwendig, den Spanngriff krampfhaft festzuhalten, da die Haltekraft nur ein Minimum der erforderlichen Spannkraft beträgt.

Beim Schießen wird der Schlagbolzen nach jedem Schuß automatisch wieder gespannt. Wird der Spanngriff gelassen, entspannt sich der Schlagbolzen selbsttätig und die Waffe ist automatisch gesichert. Fällt die Waffe aus der Hand, so ist sie entspannt, bevor sie den Boden erreicht. Durch Eindrücken des Spanngriffes wird auch der Verschußriegel ausgelöst.

Es kann auch geschossen werden, indem Spanngriff und Abzug gleichzeitig betätigt werden oder der Spanngriff bei durchgezogenem Abzug gedrückt wird. Damit ist gewährleistet, daß die Waffe unter allen Bedingungen einsatzbereit ist – auch in Stresssituationen, in denen der Schütze den Bewegungsablauf der Handhabung nicht korrekt einhält.



Pistole P7M8

**HECKLER & KOCH GMBH**  
**7238 OBERNDORF/NECKAR**

TELEFON 07143/78-1  
TELEX 760330 huko d  
TELEGRAMM-ADRESSE: HEKLERKOCH

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



Magazinhalter betätigen



Schlagbolzenmontage

**Technische Daten:**

	<b>P7M8</b>	<b>P7M13</b>
Funktionsprinzip	Rückstoßlader	Rückstoßlader
Verschlußsystem	Gebremster Masseverschluß	Gebremster Masseverschluß
Magazinkapazität	8 Patronen	13 Patronen
Kaliber	9 mm x 19 (Parabellum)	9 mm x 19 (Parabellum)
Anfangsgeschwindigkeit	ca. 351 m/s. $V_0$	ca. 351 m/s. $V_0$
Mündungsenergie	ca. 500 Joule $E_0$	ca. 500 Joule $E_0$
Feuerart	Einzelfeuer	Einzelfeuer

**Maße:**

Gesamtlänge	171 mm	175 mm
Höhe der Pistole	128 mm	135 mm
Breite der Pistole über Griffschalen	29 mm	33 mm
Länge des Laufes	105 mm	105 mm
Länge der Visierlinie	148 mm	148 mm

**Gewichte:**

Pistole mit gefülltem Magazin	ca. 950 g	ca. 1135 g
Pistole ohne Magazin	ca. 780 g	ca. 850 g
Magazin, gefüllt mit 8 Patronen	ca. 185 g	—
Magazin, gefüllt mit 13 Patronen	—	ca. 285 g



# P7 K3

## Selbstlade-Pistole

Kaliber .22 LR  
7,65 mm / 9 mm kurz

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



Die Pistole P7 K3 ist die neueste Pistole der P7-Reihe. Sie entspricht in Aufbau und Funktion weitgehend den bekannten Pistolen P7 M2 und P7 M13.

Wesentliche Merkmale der P7 K3 sind:

- Austauschsätze für Kaliber .22 LR, 7,65 mm und 9 mm kurz
- Masseverschluss
- Auswechselbares, feststehendes Polygonrohr
- Vorzügliche Handlage
- Kornfeld und glattrifflig
- Hervorragend geeignet für verdeckte Trageweise
- Schnelle Zielerfassung durch niedrigliegende Visierlinie
- Hohe Lebensdauer und Robustheit
- Hohe Treffsicherheit durch gleiches Abzugsgewicht bei allen Schüssen
- Vollkommen identische Handhabung für Rechts- und Linksschützen
- Griffspanner-System
- Gehärtetes Stahlgriffstück

Die Pistole P7 K3 ist eine Gebrauchswaffe mit dem Wachselsystemen für Sport, Verteidigung und Übung. Interessant ist besonders das preisgünstige Kaliber .22 LR für intensives Training.

### Austauschsätze

Die Pistole P7 K3 kann durch einfachen Rohr- und Magazinwechsel vom Kaliber 7,65 mm zum Kaliber 9 mm kurz umgebaut werden. Beim Umbau zum Kaliber .22 LR ist außer dem Rohr und dem Magazin auch der Verschluss zu wechseln. Dieser Verschluss ist speziell auf die Randfeuerpatronen abgestimmt. Das Rohr im Kaliber .22 LR ist mit einem längsbeweglichen Patronenlager zur Rückstoßverstärkung versehen.



P7 K3 Baugruppen mit allen Wachselsystemen

**HECKLER & KOCH GMBH**  
**7238 OBERNDORF/NECKAR**

TELEFON 07142376-1  
TELEX 760313 huko d  
TELEGRAMM ADRESSE HEKLER/KOCH

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



Mutter lösen

**Rohrwechsel**

Zum Rohrwechsel wird mittels Hakenschlüssel die Mutter gelöst, vollständig herausgedreht und das Rohr nach hinten ent-



Rohr nach hinten entziehen

nommen. Das Wechselrohr wird von hinten eingeschoben und durch die Mutter fest mit dem Griffstück verschraubt.

**Technische Daten**

Funktionsprinzip	Rückstoßlader
Verschlußsystem	Massenschluß
Zuführung	Gerade Magazine für 8 Patronen
Feuerart	Einzelfeuer
Kaliber	.22 LR, 7,65 mm, 9 mm kurz

**Maße**

Gesamtlänge	160 mm
Höhe der Pistole	125 mm
Breite über Griffschaften	29 mm
Länge des Rohres	96,5 mm
Länge der Visierlinie	135 mm

**Gewichte**

	.22 LR	7,65 mm	9 mm kurz
Pistole ohne Magazin	ca. 775 g	ca. 760 g	ca. 750 g
Magazin, leer	ca. 60 g	ca. 55 g	ca. 55 g
Magazin, gefüllt mit 8 Patronen	ca. 90 g	ca. 115 g	ca. 130 g

# Pistole P7 PT8

Kaliber 9 mm x 19 PT

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



Pistole P7 PT8

Die Pistole P7 PT8 ist eine Spezialwaffe zum halbautomatischen Verschießen von Plastik-Training-Patronen im Kaliber 9 mm PT.

Alle Handhabungs- und Bedienungsfunktionen sind mit der Pistole P7 M8 identisch.

Von der P7 unterscheidet sie sich durch einen beidseitig bedienbaren Magazinhalter im Bereich des Abzugsbügels und eine Kunststoffeinlage im oberen Bereich des Abzugsbügels als Wärmeschutz. Außerdem ist das Visier geschraubt und am Griffstück ist eine Öse zur Aufnahme einer Fangschnur angebracht.

Die P7 PT8 ist zur deutlichen Unterscheidung gegenüber der P7 M8 mit blauen Punkten an beiden Seiten des Verschlussstückes gekennzeichnet.

Das Verschlussstück hat keinen Gaskolben und ist ca. 60 g leichter als bei der P7 M8. Außerdem sind eine andere Schließfeder (verkupfert) sowie ein längsbewegliches Patronenlager zur Rückstoßverstärkung eingebaut.

Die maximale Schußweite der PT-Munition Kal. 9 mm x 19 liegt bei ca. 125 m, der Sicherheitsbereich beträgt etwa 170 m. Bereits nach 25 m Entfernung ist die Geschossenergie unter 10 Joule abgesunken. Die Pistole P7 PT8 erreicht entsprechend der Munition auf 8 m Entfernung einen Streukreisdruchmesser von ca. 10 cm.

Aufgrund dieser Eigenschaften ist es möglich, die Pistole P7 PT8 für situationsgerechte Ausbildung auf Schießständen mit geringem Sicherheitsbereich, in Raumschießanlagen sowie im Gelände für einsatzmäßige Schießübungen einzusetzen.

Die P7 PT8 kann in Notfällen auf kurze Entfernung auch als Einsatzwaffe verwendet werden. Dabei ist die Gefährdung unbeteiligter Personen oder die Beschädigung wichtiger Aggregate (z. B. in Flugzeugen) auf ein Minimum reduziert.

**Hinweis:** Mit der P7 PT8 darf nur Plastik-Trainings-Munition Kal. 9 mm x 19 verschossen werden. Die Verwendung von anderen Munitionsarten kann zu Beschädigungen der Waffe führen. Schützengefährdung tritt nicht auf.



**HECKLER & KOCH GMBH**  
**7238 OBERNDORF/NECKAR**

TELEFON 071423/79-1  
TELEX 760313 Huko d  
TELEGRAMM-ADRESSE: HEKLERKOCH

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



**Reinigung der Pistole P7 PT8**

Zum Reinigen wird die Waffe zerlegt wie in der Bedienungsanleitung P7 M8 beschrieben.

Zusätzlich wird das bewegliche Patronenlager ausgebaut und gereinigt.

Dazu Patronenlager ca. 30° nach rechts oben drehen und nach hinten entnehmen. Nach dem Reinigen das leicht eingeölte Patronenlager wieder einsetzen und nach links drehen.



Patronenlager antsdrehen



P7 PT<sub>8</sub> zerlegt in Baugruppen

**Technische Daten:**

Funktionsprinzip	Rückstoßlader
Verschlußsystem	Masserverschluß
Zuführung	Gerades Magazin für 8 Patronen
Kaliber	9 mm x 19 PT
Anfangsgeschwindigkeit -V <sub>10</sub> -	ca. 400 m/s.
Mündungsenergie -E <sub>0</sub> -	ca. 210 J.
Feuerart	Einzelfeuer

**Maße:**

Gesamtlänge	170 mm
Höhe der Pistole	128 mm
Breite der Pistole über Griffschalen	29 mm
Länge des Laufs	105 mm
Länge der Visierlinie	148 mm

**Gewichte:**

Pistole mit leerem Magazin	ca. 790 g
Pistole ohne Magazin	ca. 720 g

**P9 S**  
**Automatic pistol**  
**Calibre .45 ACP**  
**Calibre 9 mm X 19**  
**(Parabellum/Luger)**

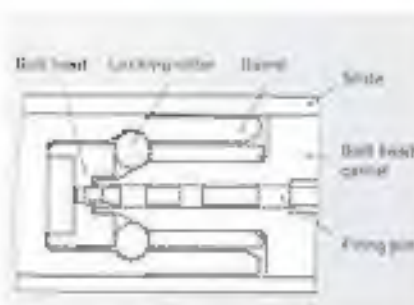
DEFENCE TECHNOLOGY  
 POLICE TECHNOLOGY  
 HUNTING AND SPORTING ARMS



The P9 S is an extraordinarily robust general-purpose pistol for military, police and private use. This pistol has been in service since 1972 with the West German Federal Ministry of the Interior, police forces in various German federal states as well with special units of the Federal Frontier Guards and the police.

**Special features:** Roller-locked bolt system, polygonal rifled barrel, concealed hammer, easily reachable cocking lever, double action trigger, cocked safety feature (hammer is caught, if it unintentionally slips) allowing pistol to be aimed ready cocked, light trigger pull (standard 1,4 kg – double action trigger approx. 4,5 kg), smooth external contours.

In a unique way we have been able to embody the valuable experience gained in the design and production of the world-renowned G3 rifle – namely in the ingenious recoil-operated roller-locked bolt system, the stamping techniques and application of modern plastics. The result is an inexpensive high-precision pistol that has yet to meet its match.



**Roller-locked bolt system**

Recoil pressure is transmitted through the bolt head to the rollers. Due to the tapers on the bolt head carrier and on the barrel extension, the rollers then transfer a divided, i.e., reduced impulse rearwards to the firer's hand.



**Polygon barrel**

The bore of the barrel has a polygon profile with pronounced rounding. As a consequence the bullet seats better in the bore, reducing gas cutting and improving penetration power. Reduced notch effect – greater barrel burst resistance, extremely long service life and easy to clean.



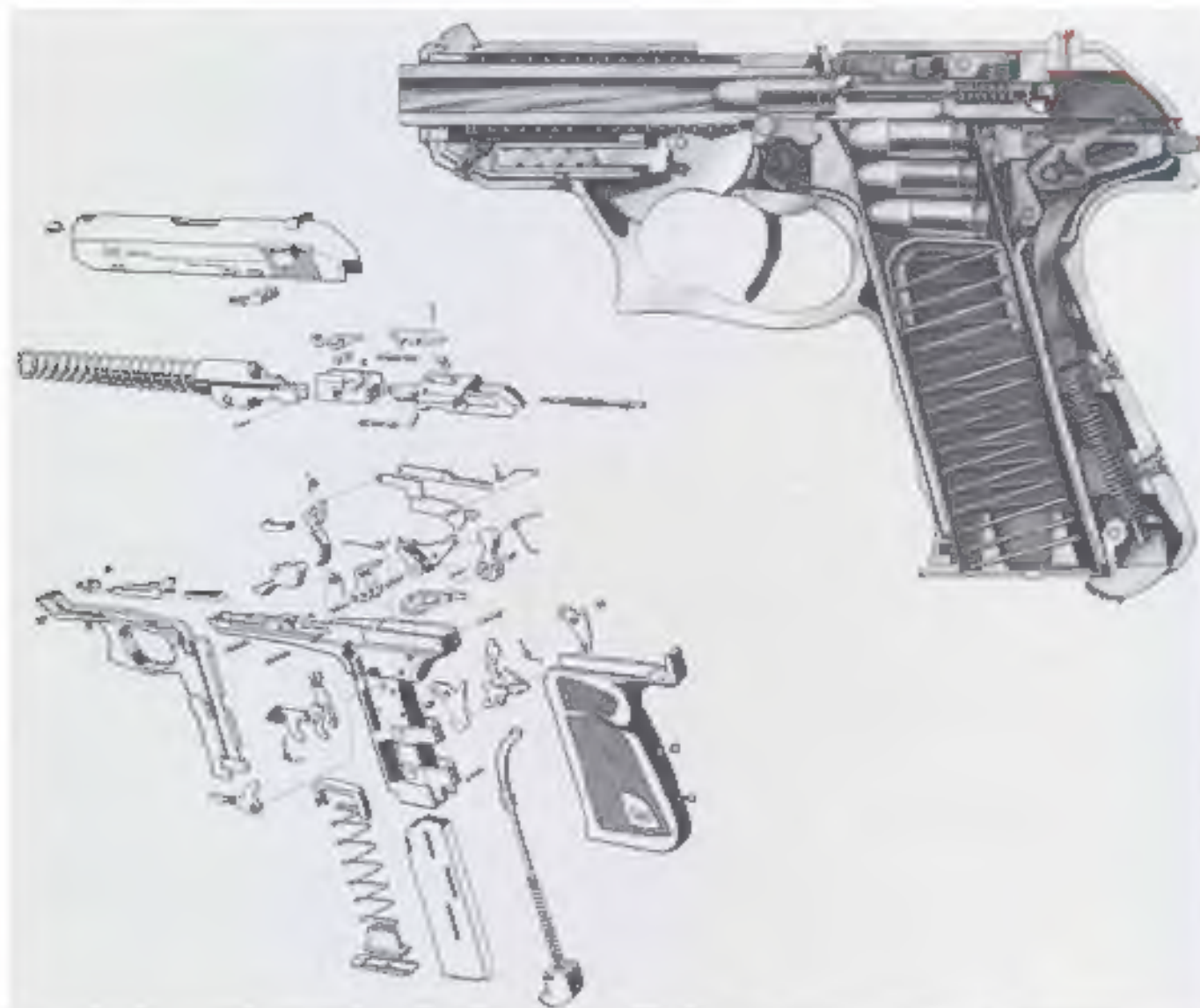
**Other special features**

Signal pins for visual and tactile indication of the presence of a round in the chamber whether the weapon is cocked. Slide stop, but no magazine lock allowing single rounds to be loaded and fired. Firing pin safety, uncock, cock and unload in safed condition. Cocked safety feature, hammer is caught, if it unintentionally slips.



**HECKLER & KOCH GMBH**  
**7238 OBERNDORF/NECKAR**  
**FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY**  
 TELEPHONE 07423/79-1  
 TELEX 760 313 huko d  
 CABLES: HEKLERKÖCH

DEFENCE TECHNOLOGY  
 POLICE TECHNOLOGY  
 HUNTING AND SPORTING ARMS



#### Technical specifications

Functioning principle	Recoil operated
Bolt system	Roller locked bolt action
Feed	Straight 8-round magazine (.45 ACP = 7 rounds)
Calibre	9 mm X 19 (Parabellum/Luger) .45 ACP
Muzzle velocity $V_0$	approx. 350 m/s 1148 f. p. s. (.45 ACP = 260 m/s 853 f. p. s.)
Muzzle energy $E_0$	approx. 500 J 361 ft. lbs. (.45 ACP = 504 J 364 ft. lbs.)
Mode of fire	Single round
Barrel	Hammer forged, high tensile rust-resistant material, polygon groove bore
Safety	Firing pin safety catch

#### Dimensions

Length 192 mm 7.55 in, Height 141 mm 5.55 in

Width across grip	34 mm 1.33 in
Length of barrel	102 mm 4.00 in
Sight radius	147 mm 5.77 in

#### Weights

Pistol, without magazine	approx. 850 g = 1.87 lbs. (.45 ACP = 790 g = 1.47 lbs.)
Magazine, empty	approx. 75 g 2.62 oz.
Rounds, each	approx. 12 g 1.85 grs. (.45 ACP = 20.8 g 320 grs.)

#### External Design

Smooth exterior devoid of pronounced projections, concealed hammer allowing fully enclosed receiver for effective dirt exclusion. All gripping surfaces encased in plastic so that the weapon is comfortable to handle even in the cold.

#### General

Highly rigid steel components thanks to non-curing shaping technique. Special surface treatment for wear resistance and good sliding properties. Short, trigger travel, excellent shooting accuracy and rapid realignment with the target.

# Maschinenpistole MP5 PT Kaliber 9 mm x 19 PT

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



Maschinenpistole MP5A4 PT

## Maschinenpistolen MP5 A4/A5 PT

Die Maschinenpistole MP5 PT ist eine Spezialwaffe zum Verschießen von Plastik-Trainingspatronen im Kaliber 9 mm x 19 PT.

Die MP5 A4/A5 PT erlaubt die wahlweise Abgabe von Einzelfeuer, 3-Schuß-Feuerstößen oder Dauerfeuer. Alle Handhabungs- und Bedienungsfunktionen sind mit der Normalausführung identisch.

Die MP5 A4 ist die Ausführung mit fester Schulterstütze und die MP5 A5 ist die Ausführung mit einschiebbarer Schulterstütze.

Die MP5 PT ist zur deutlichen Unterscheidung gegenüber der Normalausführung mit einem blauen Ladehebel gekennzeichnet.

Der Verschuß ist mit dem Originalverschuß der MP5 identisch, ist aber ohne Verschußrollen. Zur Rückstoßverstärkung ist ein längsbewegliches Patronenlager eingebaut.

Die maximale Schußweite der PT-Munition Kal. 9 mm x 19 liegt bei ca. 125 m, der Sicherheitsbereich beträgt etwa 170 m. Bereits nach 25 Metern Entfernung ist die Geschossenenergie unter 10 Joule abgesunken. Die Präzisions-Maschinenpistole MP5 PT erreicht entsprechend der Munition auf 8 m Entfernung einen Streukreisdurchmesser von ca. 10 cm.

Aufgrund dieser Eigenschaften ist es möglich, die Maschinenpistole MP5 PT für situationsgerechte Ausbildung auf Schießständen mit geringem Sicherheitsbereich oder in Raumschießanlagen sowie im Gelände für einsetzmäßige Schießübungen einzusetzen.

Die MP5 PT kann in Notfällen auf kurze Entfernung auch als Einsatzwaffe verwendet werden. Dabei ist die Gefährdung unbeteiligter Personen oder die Beschädigung wichtiger Aggregate (z. B. in Flugzeugen) auf ein Minimum reduziert.

**Hinweis:** Mit der MP5 PT darf nur Plastik-Trainings-Munition, Kal. 9 mm x 19 verschossen werden. Die Verwendung von anderen Munitionsarten kann zur Beschädigung der Waffe führen.

Schützungsgefährdung tritt nicht auf.



Patronenlager und Sicherungsklammer

# HECKLER & KOCH GMBH 7238 OBERNDORF/NECKAR

TELEFON 0714 23170-1  
TELEX 78030 hukod  
TELEGRAMM-ADRESSE HEKLERKÖCH

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



## Reinigung der MP5PT

Zum Reinigen wird die Waffe zerlegt wie in der Bedienungsanleitung MP 5 beschrieben. Zusätzlich wird das bewegliche Patronenlager ausgebaut und gereinigt. Dazu Kappe abnehmen, Sicherungskammer mittels Schraubendreher lösen und herausnehmen. Damit ist das Patronenlager frei und kann nach hinten entnommen werden. Nach dem Reinigen das leicht eingeölte Patronenlager wieder einsetzen, Sicherungskammer eindrücken und mit der Kappe die Öffnung abdecken.



5.1 Schraubendreher einsetzen

Technische Daten	MP5A4PT	MP5A5PT
Kaliber	9 mm x 19 PT	9 mm x 19 PT
Munitionszuführung	Kurvenmagazin für 15 oder 30 Patronen	Kurvenmagazin für 15 oder 30 Patronen
Feuerarten	Einzelfeuer 3-Schuß-Feuerstoß und Dauerfeuer	Einzelfeuer 3-Schuß-Feuerstoß und Dauerfeuer
Feuergeschwindigkeit	ca. 700 Schuß/min	ca. 700 Schuß/min
Anfangsgeschwindigkeit $v_0$	ca. 400 m/s	ca. 400 m/s
Mündungsenergie $E_0$	ca. 210 J	ca. 210 J
Visierschuß	8 m	8 m
Anzahl der Züge	8 Züge mit konstantem Rechtsdreh	8 Züge mit konstantem Rechtsdreh
Zieleinrichtung mechanisch	Diopter-Drehvisier Höhe und Seite einstellbar	Diopter-Drehvisier Höhe und Seite einstellbar

## Gewichte

Waffe mit fester Schulterstütze, ohne Magazin	2,64 kg	-
Waffe mit einschreibbarer Schulterstütze, ohne Magazin	-	2,88 kg
Magazin leer mit 15 Patronen	0,12 kg	0,12 kg
Magazin leer mit 30 Patronen	0,17 kg	0,17 kg

## Längen

Waffe mit fester Schulterstütze	680 mm	
Waffe mit eingeschobener Schulterstütze		490 mm
Waffe mit ausgezogener Schulterstütze		660 mm
Visierlinie	340 mm	340 mm
Rohr	225 mm	225 mm
Breite/Höhe der Waffe	50/210 mm	50/210 mm





## Maschinenpistolen mit Schalldämpfer

**Kaliber 9 mm x 19**



MP5 SD1



MP5 SD2



MP5 SD3

Die Maschinenpistolen MP5 SD sind schallgedämpfte Waffen und entsprechen in ihrem Funktionsprinzip und Verschlusssystem den Maschinenpistolen MP5 A2 und A3. Jede 9 mm x 19-Munition ist zu verwenden.

Die wesentlichen Merkmale der MP5 SD sind: Die unter der Schallgrenze liegende Geschwindigkeit, somit ist kein Geschosknall hörbar. Der Mündungsknall wird durch einen Schalldämpfer wesentlich reduziert.

Mit der MP5 SD können wahlweise Einzelfeuer oder Feuerstöße in allen Anschlagarten abgegeben werden. Die Patronen werden durch ein 15- oder 30-Schuß-Magazin zugeführt.



	<b>MP5 SD1</b>	<b>MP5 SD2</b>	<b>MP5 SD3</b>
Minuteneinführung	Kurvenmagazin	Kurvenmagazin	Kurvenmagazin
Feuerarten	Einzel- und Dauerfeuer	Einzel- und Dauerfeuer	Einzel- und Dauerfeuer
Feuergeschwindigkeit ca.	650 Schuß/min	650 Schuß/min	650 Schuß/min
Anlaufgeschwindigkeit V ca.	285 m/s	286 m/s	285 m/s
Mündungsenergie E	380 J	380 J	380 J
Anzahl der Züge	8 Züge mit konstantem Nachschuß	8 Züge mit konstantem Nachschuß	8 Züge mit konstantem Nachschuß
Einrichtung optisch	Doppelschwenker Höhe und Seite justierbar	Doppelschwenker Höhe und Seite justierbar	Doppelschwenker Höhe und Seite justierbar
Zustellung optisch	Zielfernrohr 4fach Höhe und Seite justierbar	Zielfernrohr 4fach Höhe und Seite justierbar	Zielfernrohr 4fach Höhe und Seite justierbar
<b>Gewichte</b>			
Waffe mit fester Schulterstütze, ohne Magazin	—	3,0 kg	—
Waffe mit einschiebbarer Schulterstütze, ohne Magazin	—	—	3,40 kg
Waffe mit Abschlußkappe	2,80 kg	—	—
Magazin spezial für 5 Patronen	0,12 kg	0,12 kg	0,12 kg
Magazin spezial für 30 Patronen	0,17 kg	0,17 kg	0,17 kg
Gefechtspatrone	0,012 kg	0,012 kg	0,012 kg
<b>Maße</b>			
Waffe mit fester Schulterstütze	—	780 mm	—
Waffe mit einschiebbarer Schulterstütze	—	—	810 mm
Waffe mit ausgezogener Schulterstütze	—	—	780 mm
Waffe mit Abschlußkappe	550 mm	—	—
Visierhöhe	340 mm	340 mm	340 mm
Rohr	145 mm	145 mm	145 mm
Breite (ohne den Waff)	80/210 mm	80/210 mm	80/210 mm



**Maschinenpistole  
MP5K  
Maschinenpistole  
MP5K A1**



**MP5K**  
Kaliber 9 mm x19



**MP5K A1**  
Kaliber 9 mm x19

Die Maschinenpistolen MP5K und MP5K A1 entsprechen in ihrem Verschuß- und Funktionsprinzip, sowie in der Handhabung und Bedienung den Standard-Maschinenpistolen MP5 A2 und MP5 A3. Mit dem Handgriff hinter der Rohrmündung kann die Waffe, auch beim Feuerstoß, sicher gehalten und geführt werden.

**MP5K**  
Die Visiereinrichtung besteht aus dem feststehenden Korn und einem oberen, justierbaren Drehvisier mit unterschiedlicher **Kimmenbreite**. Dadurch ist die Möglichkeit gegeben, die Visierung individuell einzustellen.

**MP5K A1**  
Die einjustierbare Visiereinrichtung besteht aus dem Korn und einem oberen **Rechtskorn**.





## MP5K

## MP5K A1

Munitionseinführung

Kurvenmagazin

Kurvenmagazin

Feuertypen

Einzel- und Dauerfeuer

Einzel- und Dauerfeuer

Feuergeschwindigkeit ca.

840 Schuß/min.

840 Schuß/min.

Anfangsgeschwindigkeit  $V_{y, 0}$  ca.

375 m/s

375 m/s

Mündungsenergie - E

510 J

570 J

Anzahl der Züge

8 Züge mit 6 instanztem Hochdruck

8 Züge mit 6 instanztem Hochdruck

Zielerkennung, mechanisch

Kinn mit offenes Drehwerk  
Höhe und Seiten justierbarKinn mit Kern  
Höhe und Seiten nicht justierbar

Zielerkennung, optisch

Zielfernrohr 4fach  
Höhe und Seiten justierbarZielfernrohr 4fach  
Höhe und Seiten justierbar

### Gewichte

Waffe mit Abschlußkappe

2 kg

1,95 kg

Magazin mit 5 Patronen

0,12 kg

0,12 kg

Magazin mit 40 Patronen

0,7 kg

0,7 kg

Gefechtsparade

0,012 kg

0,012 kg

### Maße

Waffe mit Abschlußkappe

325 mm

325 mm

Visierlinie

280 mm

195 mm

Rohr

115 mm

115 mm

Breite ohne den Waffe

50-210 mm

50-115 mm

# **Spezialkoffer für MP 5 K Spezialtasche für MP 5 K**

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFEN



## **Spezialkoffer**

für die verdeckte Trageweise einer MP 5 K oder MP 5 K A1, bei etwa gleich schneller Schußbereitschaft.

Die Tarnung erfolgt durch Einbau in einen Hartschalenkoffer. Einhandbedienung an feststehendem Tragegriff für Links- oder Rechtshänder.

Die Sicherung und der Abzug (der Waffe) am Tragegriff ist möglich. Der Einsatz des Spezialkoffers, von der senkrechten Kofferlage (Einhandbedienung) bis zur waagrechten Kofferlage (Zweihandbedienung).

## **Spezialtasche**

für die verdeckte Trageweise einer MP 5 K oder MP 5 K A1, bei etwa gleich schneller Schußbereitschaft.

Die Tarnung erfolgt durch den Einbau in eine „ledertasche“ mit den Merkmalen einer Akten- oder Werkzeugtasche. Zweihandbedienung der Waffe durch den Zugriff der nicht tragenden Hand an das Griffstück der Waffe. Sowohl für links- als auch Rechtshänder.

Handhabung und Einsatz der Spezialtasche von senkrechter Taschenlage bis zur waagrechten Taschenlage möglich.

## HECKLER & KOCH GMBH 7230 OBERNDORF/NECKAR

TELEFON 0 71 4 23 79  
TELEX 780313  
TELEGRAMM ADRESSE-HECKLERKOCH

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



### Spezialkoffer

Durch einen Hülsenabwerfer erfolgt der Hülsenauswurf im Kofferinnenraum.

Bei geöffnetem Koffendeckel ist der Magazinwechsel, das Durchladen und die Vorwärtz der gewünschten Feuerart der Waffe schnell durchführbar.

Das Einsetzen und die Entnahme der Waffe am Waffenhalter des Koffers ist problemlos.

Im Koffer sind Halterungen zum Unterbringen eines Ersatzmagazins und Reinigungsgerätes.

Kompakte Bauweise durch direkte Verbindung des Waffenhalters mit dem Griffstück.

### Spezialtasche

Die Spezialtasche hat ein abnehmbares Oberteil, an dem die Halterung der Waffe angebracht ist.

Vorne, zum Taschenunterteil ist die Ausschußöffnung, gegenüber ein gestärkter kreuzgeschützter Durchbruch, durch den das Griffstück der eingebauten Waffe ertast wird. Das Taschenunterteil ist vorne und hinten mit einer eingearbeiteten 2 mm-Aluplatte verstärkt.

Das Oberteil ist mit dem Unterteil durch 4 Schnappschlösser verbunden und zusätzlich mit einer Verriegelung versehen, um die richtige Lage der Waffe zur Ausschußöffnung zu garantieren.

Durch einen Hülsenabwerfer erfolgt der Hülsenauswurf nach vorne im Tascheninnenraum, um die waffenbegleitende Hand nicht zu stören.

Im Taschenunterteil sind Halterungen zum Unterbringen eines Ersatzmagazins und Reinigungsgerätes.

Nach Abnehmen des Oberteiles der Spezialtasche ist das Einsetzen bzw. die Waffenentnahme am Waffenhalter schnell durchzuführen. Der Magazinwechsel und das Durchladen der Waffe geschieht auf die gleiche Weise.

#### Außenkoffer Innenmaße

410 x 290 mm  
50 x 80 mm

#### Außenmaße, ohne Griffstück

438 x 108 x 322 mm

#### Einbauwaffen:

MP5K und MP5K A1

#### Gewicht des Spezialkoffers, ohne Waffe, Ersatzmagazin und Reinigungsgerät

3,5 kg

#### Gewicht des Spezialkoffers, mit Waffe, Ersatzmagazin (60 Schuß munitioniert) und Reinigungsgerät

6,75 kg

#### Untertasche

#### Außenmaße, ohne Tragegriff

400 x 310 x 143 mm

#### Einbauwaffen:

MP5K und MP5K A1

#### Gewicht der Spezialtasche ohne Waffe, Ersatzmagazin und Reinigungsgerät

2,9 kg

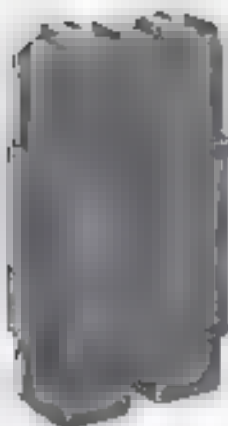
#### Gewicht der Spezialtasche mit Waffe, Ersatzmagazin (60 Schuß munitioniert) und Reinigungsgerät

6,2 kg





## Magazinklammer für Stangen-Magazine



MP5  
Gerade  
Magazine

15 Patronen



MP5  
gekrümmte  
Magazine

15 Patronen



30 Patronen



30 Patronen



20 Patronen

Um den Zeitbedarf für den Magazinwechsel zu verkürzen was überlebenswichtig sein kann, wurde die Magazinklammer entwickelt.

Der Magazinwechsel besteht nunmehr aus einem sehr rasch durchzuführenden Herausziehen des leeren Magazines, seitlichem Verschieben und Hineinschieben des vollen Magazines. Dies läßt sich in Sekundenschnelle ausführen.

Die Magazinklammer hat zwei bewegbare einander gegenüberstehende und zwei Magazine übergreifende Spannbacken.

Mit einem Schnellspanner werden die Spannbacken fest zuge drückt und halten damit 2 Magazine zuverlässig zusammen, sowohl gerade als auch gekrümmte Magazine.

Die Magazinlippen der beiden zusammengeschlossenen Magazine können nebeneinander oder an entgegengesetzten Seiten angeordnet sein. Im letzterem Fall ist beim Magazinwechsel eine Schwenkbewegung der Magazine um 180° erforderlich.

Gefertigt wird eine Magazin klemmer passend für alle geraden und gekrümmten Magazine der MP5, eine weitere Klammer für die Magazine des G3.

Geschäftsbereich Polizeittechnik



**HECKLER & KOCH GMBH**  
**7238 OBERNDORF/NECKAR 1**

TELEFON 0 714 23 1 70  
TELEX 780131  
TELEGRAMM ADRESSE HKLEKOCN

### **Magazinklammer für Stangen-Magazine**

**MP5**  
Gerade Magazine  
15 Patronen  
30 Patronen

Gekrummte Magazine  
15 Patronen  
30 Patronen

Höhe 80 mm  
Breite 63 mm  
Tiefe 43 mm

Gewicht 132 g

**G3**  
Gerade Magazine  
20 Patronen

Höhe 42 mm  
Breite 65 mm  
Tiefe 90 mm

Gewicht 102 g

## Waffenaufnahmen zum Schießen aus Schutzstellung

WEHRTechnik  
POLIZEITEchnik  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



Der Waffenhalter für die MP5K und die MP5K A1 wird beispielsweise eingesetzt zum Schießen aus Fahrzeugen, Bewachungszelten, Gebäudefenstern, Türen und ähnlichem. Dabei dient er als Verlängerung, um durch gegebene Wandungen die Kurzwaffe sicher zu führen.

Der Waffenhalter wird von vorne in die Waffe eingesetzt und fest mit der Waffe verriegelt.

Vorne am Waffenhalter ist eine Sperrmasse, die zusammen mit einem schlüssellochförmigen Durchbruch in einer Platte des Fahrzeuges, Fensterrahmens usw., ein ungewolltes Ausrutschen der Waffe verhindert.

Die Waffe wird mit der Visierlinie nach unten in das „Schlüsselloch“ eingeführt und ist nach einer Drehung um ca. 15 Grad in allen übrigen Lagen gegen eine ungewollte Zurückführung gesichert.



# HECKLER & KOCH GMBH

## 7238 OBERNDORF/NECKAR

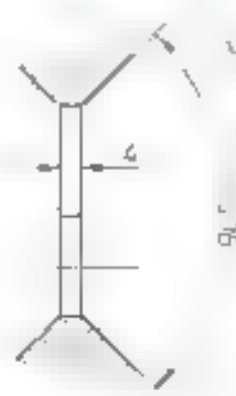
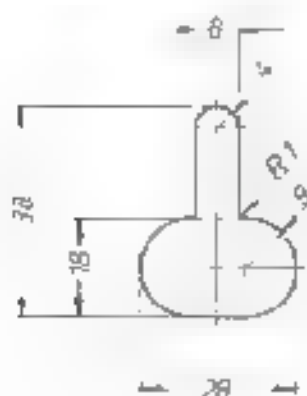
TELEFON 0 71 23 19 1  
TELEK 760 313 huko d  
TELEGRAMM-ADRESSE HEKLERKOC'H

WEHRT ECHN K  
POLIZEITECHN K  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



## Waffenhalter für MP5K und MP5K A1

Länge des Waffenhalters:	196 mm
Gewicht:	ca. 0,5 kg
Einheitswaffen:	MP5K und MP5K A1
Länge mit eingesteckter Waffe:	442 mm
Beschutzbereich:	Breite 140 mm Höhe 120 mm
Lochform am Anwendungsgegenstand:	



über 4mm dick  
90°-Fase ringsum

oder ein- oder  
beidseitig

# Kugellafette MP5 in Panzerglas

WEHRTÉCHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



Die Lagerung der Kugellafette ist innerhalb einer Panzerglas-scheibe

Die Kugelhülse der Lafette ist in das Panzerglas eingeklebt

Die Kugellafette MP5 wird mit einem Bajonettverschluß und einem Buge mit der Waffe fest verriegelt. Durch diese starre Verriegelung erfolgt kein Rückstoß auf den Schützen.

Der Ein- und Ausbau der Waffe ist einfach.

Die Kugellafette in Panzerglas läßt eine größtmögliche Beobachtung zu. Ihre geringe Abmessungen ermöglichen eine freie Sicht auf der ein-gesetzten Waffe von ringsum 30°.

**HECKLER & KOCH GMBH**  
**7238 OBERNDORF, NECKAR**

TELEFON 07423 79-1  
 TELEK 780313 huko d  
 TELEGRAMM ADRESSE HEKLERKOLH

WEHRTECHNIK  
 POLIZEITECHNIK  
 JAGD UND SPORTWAFEN



Die Öffnung des Kugelhalters kann mit einem Stopfen abgedichtet und vorriegelt werden.

Zwischen der Lagerung und dem Kugelhalter ist eine Dichtung angebaut.

Bei Verwendung der Schutzkappe ist die Kugelhalterung wieder verwendbar.

In Fahrzeugen kann z. B. der Kugelhalter mit einer gepolsterten Schutzkappe eingebaut werden.



**Technische Daten:**

Länge der Kugellafette mit Lagerung	ca. 95 mm
Kugelhülse	72 mm Ø
Gewicht	
Kugellafette, Lagerung und Stopfen	ca. 1,5 kg
Einsatzwaffe	MP5A3 mit abschubbbarer Schulterstütze und MP5A2 mit feststehender Schulterstütze
Länge mit eingesetzter Waffe (MP5A3 Schulterstütze eingeschoben)	ca. 500 mm
Vorgesehene Panzerglasdicke	60 mm
Beschußbereich:	insgesamt 30°



## TRGG Tragbares Reizstoff- Großgerät



Das TRGG ist ein Einmann-Gerät, mit dem in Flüssigkeit gebundener Reizstoff, auf große Wurfweiten in dosierten Strahlstoßen oder als Dauerstrahl eingesetzt werden kann. Es ermöglicht einen gezielten Einsatz auf Einzelpersonen oder Gruppen unter Einhaltung erheblicher Distanz und schützt dadurch den Einsatz

beamten vor körperlichen Konfrontationen.

### **Merkmale**

Das TRGG besteht im wesentlichen aus dem Druckbehälter, der vom Einsatzbeamten in einem Tragegestell toristenmäßig getragen wird und einem Druckschlauch, durch den

die Reizstoffflüssigkeit mittels Treibgas in ein Strahlgerät gelangt. Der Druckbehälter wird erst am Einsatzort entschert und durch Schlaglösung unter Druck gesetzt. Der Flüssigkeitsauswurf des Strahlgerätes wird durch einen Handabzug ausgelöst.





### Vorteile

im Einsatzfall bietet das TRGG gegenüber den bisherigen Einsatzmitteln wesentliche Vorteile:

Operation aus der Distanz

Keine körperliche Konfrontation

Gezielter Einsatz auf Einzelpersonen innerhalb einer Gruppe

Gezielter Einsatz auf Gruppen innerhalb größerer Ansammlungen

Gezielter Einsatz auf Nachdrängende

Keine bleibende Gesundheitsschädigung

Rationale Nutzung des Reizstoffvorrates

Automatische Dosierung der Strahlstöße auf 100 cm<sup>2</sup>

100 Strahlstöße Reizstoffvorrat (entspricht 10 L)

Kontrolle des Reizstoffvorrates durch Strahlstoßzähler

Umschaltmöglichkeit auf Dauer-

strahl für besondere Notanwendungen  
Dauerstrahl 10 sec. beliebig unterbrechbar

Tornistermäßige Tragweise des Druckbehälters

Fahrzeugunabhängiger Einsatz

Unter Druck setzen der Reizflüssigkeit erst am Einsatzort

Betriebsbereit in 3 sec

Nachladen durch Druckbehälteraus-tausch mit wenigen Handgriffen

## TRGG Tragbares Reizstoff-Großgerät

### Technische Daten

#### Flüssigkeitsbehälter

Äußere Durchmesser	190 mm
Höhe	560 mm
Leergewicht	ca. 5,7 kg
Füllmenge	ca. 10 Liter

#### Treibsatz

Treibmittel	CO <sub>2</sub> Treibgaspatrone
Gewicht	ca. 1,9 kg

#### Strahlgerät

Handabzugsgewicht	ca. 5 kp
Einrichtungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>gesichert Abzug gesperrt</li> <li>automatisch dosierter Strahlstoß 100 cm<sup>2</sup></li> <li>Dauerstrahl max. 10 sec., beliebig unterbrechbar</li> </ul>
Strahlstoßzähler	3stellig mit Nullstellung
Gewicht mit Schlauch	ca. 2,9 kg

#### Tragegestell

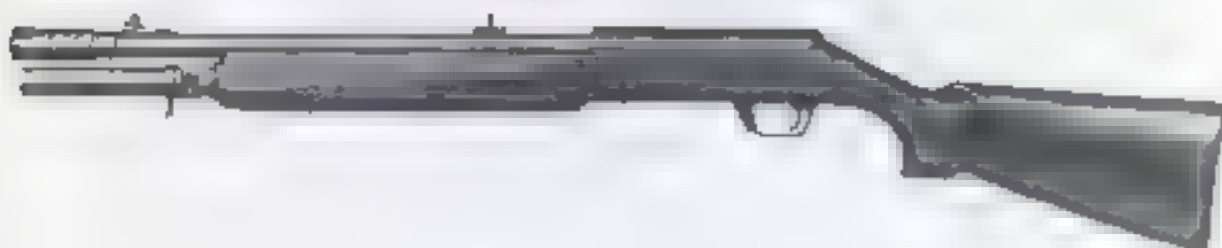
Gewicht	ca. 1,9 kg
---------	------------

#### Gesamtgerät

Maximaler Betriebsdruck	7 bar
Prüfdruck	25 bar
Gesamtgewicht, leer	ca. 10,5 kg
Gesamtgewicht, gefüllt	ca. 20,5 kg

# Selbstlade-Schrotflinte HK 512, Kaliber 12/70 mit Schrotverteiler

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN

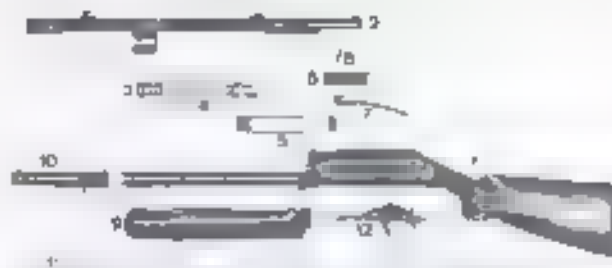


Die Selbstlade-Schrotflinte HK 512 ist eine halbautomatische Waffe im Kaliber 12/70. Sie ist ein Gasdrucklader mit Stützklappenverschluss und einer Magazinkapazität von 7 Patronen. An der Mündung ist ein Schrotverteiler angebracht, der die Schrotgarbe auf einen Rechteckquerschnitt verteilt.

Es lassen sich mit der Schrotflinte HK 512 generell alle Qualitätspatronen bekannter Hersteller wie DNAG, Remington, Winchester, FN, Geco, Fiocchi, SMI, Cleyer u. a. mit einem Schrotladungsgewicht zwischen 32 g und 42 g verschießen.

Ausgenommen sind Patronen mit reduzierter Ladung, Vollplastik-, Übergapatronen und Sportpatronen. Flintenlaufgeschosse Kal. 12/70 können ohne Einschränkung geschossen werden.

Signal- und Tränengaspatronen dürfen nicht verwendet werden, weil sie im Schrotverteiler steckenbleiben oder sich zerlegen.



## Baugruppen

- 1 Verschlussgehäuse mit Schulterstütze und Magazinrohr
- 2 Lauf
- 3 Gaskolben
- 4 Spannzylinder
- 5 Spannhebel
- 6 Verschlußkopf
- 7 Verschlußträger mit Riegelstangen
- 8 Spannhülse
- 9 Vorwärtsschieber
- 10 Magazinverlängerung
- 11 Magazinfeder
- 12 Abzugsgruppe mit Ledertüfel

# HECKLER & KOCH GMBH 72389 OBERNDORF/NECKAR

FAX 07141 323 79 1  
TELEFON 07141 323 79 0  
TELEGRAMM ADRESSE HEKLERKOCH

WEHRTÉCHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



## Technische Daten

Funktionsprinzip	Gasdrucklader
Verschußsystem	Stutzklappenverschluß
Zuführung	Rohrtrummagazin für 7 Patronen bei Patronenlänge $\leq 60$ mm
Kaliber	12. Patronenlänge 65-70 mm
Feuerart	Einzelfeuer
Vision	Kimme und Korn, Kimme abklappbar

## Maße und Gewicht

Gesamtlänge mit Schrotverteiler	1020 mm
Rohrlänge ohne Schrotverteiler	483 mm
Wartungslänge	300 mm
Gewicht ungeladen	3,1 kg
Schrotverteiler	Die Streubilder mit Schrot und Postenmunition weisen bei 90%iger Treffererfassung auf 20 m Distanz folgende Werte auf

Munition	Schrot-Nr. oder Ø (mm)	Trefferbild- höhe (cm)	Verhältnis Höhe Breite
Remington Express	Nr. 2 bis 5	ca. 150	3 : 1
RWS Posten (27 Kugeln)	Ø 8,2 mm	ca. 130	3,6 : 1
RWS Posten (9 Kugeln)	Ø 8,6 mm	ca. 80	1,5

## Präzisions- schützengewehr PSG 1

WEHRTÉCHNIK  
POLIZEI-TECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



Ein sicheres Schützen und Töten auf große Entfernungen und unter besonders einsatzkritischen Situationen erfordert eine spezielle Platzierungswaffe und einen hervorragend ausgebildeten Schützen. Das Konzept der PSG 1 ist auf diese Aufgabenstellung ausgerichtet. Die PSG 1 ist in besonderer Hinsicht darauf ausgelegt, in Kombination mit Aufbau und Funktion prinzipiell den bekannten Handförmigkeit der HK Waffentypen beizubehalten. Zwei herausragende Konstruktionsmerkmale der PSG 1 sind der lange schwere Polygonlauf und die damit Schützen verknüpfte, ausfahrbare Schulterstütze. Die wesentlichen Merkmale auf der Seite des

- Halbautomatisches Gewehr für Einzel-  
feuern
- Beweglich abgestützter Verschluss
- Schwere 850mm langer Polygonlauf
- Drehpunkt über Abzugsmechanismus
- Höhenverstellbarer Abzugsstich zum  
Verfeinern des Schusses
- Einheitsmodell für alle US-Armee-  
Einheiten
- Einheitsmodell mit Langenstellung  
sowohl zeitweiliger als aufständiger  
und höhenverstellbarer Wingenbolzen
- Abzug und Laufblockieren
- Anordnung eines Schießers
- Anatomisch gearbeitetes Griffstück  
mit Handauflage, auf der die Schieß-  
hand aufliegen kann



Schwermetalle dem Schmelzwerkstoffen zugesetzt

- Fast alle bekannten Viren sind eukaryotisch
- Ausnahme: "Mikroben" in STA (Au 2124) diverse niedere Eukaryoten
- Zoonosen von Bakterien & Parasiten
- Sind pathogen: auch eukaryotisch
- In der Tierhaltung wichtig: z.B. Salmonellen
- Versteckend...



# HECKLER & KOCH GMBH

Waffen- und Sportwaffen

TELEFON 0741 3 79 1

TELEX 76073 HUK D

TELEGRAMM-ADRESSE HEKLERKÖCH

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



HK 21 mit 20-Patronen-Magazin

## Technische Daten

Funktionsprinzip

Verchlußsystem

Zuführung

Kaliber

Anfangsgeschwindigkeit 400 m/s, Änderungsgeschwindigkeit nach der jeweiligen Munition

Federart

Auswurfgewicht

Lauf

Zeichenrichtung

Ruckschloßfeder

Beweglich eingestützte Feder

5 Patronen im Magazin  
5 und 20 Patronen

6,5 mm x 25

Einzelrohr

5 kg

Polygonlauf, 4-fach  
hochgebohrt

Zielfernrohr 6x42

Ausleuchtgerät

Strichplattenbeleuchtung

4-fach leuchtend  
für 50 m

Beschriftung 1 bis 50

Federkettensystem

Stellungswechsel  
gelbes Beschriftung

## Maße

Gesamtwaffenlänge

1208 mm

Höhe der Waffe mit ZF

258 mm

Breite der Waffe

59 mm

Laufänge

650 mm

Einzelrohr

1 3 4 5 6 7 8 9 10

## Gewichte

Komplette Waffe ohne Magazin und Dreibein

8,5 kg

Magazin für 5 Patronen

10 g

Magazin für 20 Patronen

280 g

Magazin, gefüllt mit 5 Patronen

105 g

Magazin, gefüllt mit 20 Patronen

100 g

Einzelrohr

10,4 kg

Präzisions-Dreibein

0,5 kg

Magazinfeder, entleert

285 g/263 g

## Zubehör

Einzelrohr

5 Patronen

Magazinfeder, entleert

Einzelrohr

Präzisions-Dreibein

Transportkoffer

# Mehrzweckpistole MZP 1 Kaliber 40 mm

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



Diese Sonderwaffe wurde speziell für den Polizeieinsatz entwickelt und entspricht den Forderungen der Praxis:

- Schwacher Abschußknall und geringer Rückstoß
- Hohe Treffsicherheit
- Einfacher und unkomplizierter Aufbau
- Geringes Gewicht
- Kleine, handliche Abmessungen
- Größte Sicherheit für den Schützen durch das mechanische Abzugssystem
- Breite Munitionspalette für die verschiedensten Einsatzzwecke wie Gummischrot, Gummiwucht, Farbmarkierungs-, Reizstoff- und Signalpatronen.

Die Mehrzweckpistole MZP 1 ist ein Einzellader mit Kipprohrverschluß. Die Visiereinrichtung besteht aus einem Winkelvisier für 50 m und 100 m und dem festen Korn.

Die einschiebbare Schulterstütze kann in zwei Rüststellungen mit einer 90° Drehbewegung verriegelt werden. Das Schießen ist je nach Anschlagsart auch mit eingeschobener Schulterstütze möglich.

Das Gehäuse nimmt das Griffstück mit Abzugs- und Sicherungseinrichtung auf. Der Hahn wird von Hand gespannt.



Vor dem Hahn liegt der Schließhebel zur Verriegelung des Kipplaufes.

Durch Zurückziehen des Schließhebels kippt das Rohr nach vorne ab.

Auf beiden Seiten des Griffstückes ist ein Sicherungshebel angebracht.

**HECKLER & KOCH GMBH**  
**7238 OBERNDORF/NECKAR**

TELEFON 0 71 23/79-1  
TELEX 780 313 huko d  
TELEGRAMM ADRESSE: HEKLER/KOCH

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



## **Mehrzweckpistole MZP 1**

### **Technische Daten**

Munitionzuführung	Einzelader
Feuerarten	Einzelfeuer
Anfangsgeschwindigkeit -V <sub>0</sub> - ca.	75 m/s
Zieleinrichtung, mechanisch	Winkelvisier für 50, 75 und 100 m

### **Gewicht**

Waffe (mit Tragerahmen)	2,50 kg
-------------------------	---------

### **Maße**

Waffe mit eingeschobener Schulterstütze	483 mm
Waffe mit ausgezogener Schulterstütze	683 mm
Visierlinie	342 mm
Rohr	356 mm
Breite/Höhe der Waffe	55/205 mm



Visierstellung 0-50 m



Visierstellung 75/100 m

# Gewehr G 8

Kaliber 7,62 mm x 51

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



Gewehr G 8

Diese Sonderwaffe wurde speziell für den taktischen Polizeieinsatz entwickelt und entspricht den Forderungen aus der Praxis.

- Schnelle und präzise Zielerfassung
- Hohe Präzision
- Sofortige Feuerbereitschaft
- Handlich und absolut zuverlässig
- Geringes Gewicht
- Hohe Feuerkraft

Das Gewehr G 8 im Kaliber 7,62 mm x 51 ist ein Rückstoßlader mit beweglich abgestütztem Verschuß. Durch die exakte Lagerung des stark dimensionierten Wechselrohres und die serienmäßige Ausstattung mit einem Zielfernrohr mit 4facher Vergrößerung wird eine außerordentliche Schußpräzision erreicht.

Das in drei Stufen höhenverstellbare Zweibein dient als Waffenauflage für längere ermüdungsfreie Zielbeobachtung und für den Präzisionsschuß.

Die neu entwickelte Abzugseinrichtung erlaubt die Abgabe von Einzelschuß, 3-Schuß-Feuerstößen und Dauerfeuer.

Die Zuführung erfolgt durch Stangenmagazine für 20 Patronen. Das Gewehr G 8 kann nach einfachem Austausch weniger Baugruppen auch gegurtete Munition verschließen.

Beim Gewehr G 8 A 1 können nur Magazine verwendet werden.

Eine breite Palette von sinnvollem Zubehör erleichtert die Ausbildung und erweitert die Verwendungsmöglichkeiten des Gewehres G 8 für jeden denkbaren taktischen Einsatz.

So steht z. B. für das Übungsschießen ein Manöverpatronenrohr zur Verfügung. Im Griffstück können Reinigungsgerät und Winterabzug untergebracht werden.

Es können alle Zielgeräte mit STANAG-Anschlußmaßen verwendet werden, wie Zielfernrohre, Nachtsichtgeräte, Zielpunkprojektoren oder IR-Geräte.



Zielgerätehalterung mit Nachtsichtgerät ORION 80



**HECKLER & KOCH GMBH**  
**7238 OBERNDORF/NECKAR**

TELEFON 07143/79-1  
 TELEX 780333 hoko d  
 TELEGRAMM-ADRESSE: HEKLEKÖCH

WEHRTÉCHNIK  
 POLIZEITECHNIK  
 JAGD- UND SPORTWAFFEN



MP5 Subkôlber mit Trâgerbânne



Anschluôssatz für Gürtzufôhrung

## Technische Daten

Kaliber	7,62 mm x 51 (NATO)
Feuerarten	Einzelfeuer, 3-Schuô-Feuerstoô, Dauerfeuer
Feuergeschwindigkeit	ca. 600 – 800 Schuô/min.
Anfangsgeschwindigkeit - $V_0$ -	ca. 800 m/s
Mündungsenergie - $E_0$ -	ca. 3000 J.
Zieleinrichtung, mechanisch	Drehkurvenvisier, Diopter 100 – 1100 m, je 100 m steigend, Höhe und Seite justierbar
Zieleinrichtung, optisch	Zielfernrohr 4fach, 6 Stellungen 100 – 600 m Höhe und Seite justierbar

Gewichte:	Magazinzufôhrung	Gürtzufôhrung
Waffe, ungeladen, mit Zweibein	8,2 kg ohne Magazin	8,8 kg
Zielfernrohr 4 x 24 mit Halter	0,65 kg	0,65 kg
Magazin leer, für 20 Patronen	0,28 kg	—
Wechselrohr mit Mündungsfeuerdämpfer	1,7 kg	1,7 kg

## Längen:

Gesamtlänge	1030 mm	1030 mm
Rohr ohne Mündungsfeuerdämpfer	450 mm	450 mm
Visierlinie	685 mm	685 mm
Breite/Höhe der Waffe	93/210 mm	133/210 mm